特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'C 1 9 JAN 2006

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出頭人又は代理人 の書類記号 04-FUKU-MATU	今後の手続きについては、様式PC	T/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/017839	国際出願日 (日.月.年) 01.12.2004	優先日 (日.月.年) 03.12.2003					
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G01C11/06, G01B11/28							
出原人(氏名又は名称) 学校法人福岡工業大学							
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。							
 この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 この報告には次の附属物件も添付されている。 □ 附属書類は全部で 4 ページである。 							
「 第 I 概 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b. 「、電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802号参照)	ように、電子形式による配列表又は配	(電子媒体の種類、数を示す)。 列表に関連するテープルを含む。					
配列表に関する補充欄に示す。							
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 「「第1欄 国際予備審査報」 「第1欄 優先権 「第1個 新規性、進歩性 「第1V欄 発明の単一性の 「第V欄 PCT35条(2)」 けるための文献 「第V間 ある種の引用文	と含む。 発告の基礎 と又は産業上の利用可能性についての の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上 大及び説明 に献	列表に関連するテープルを含む。					
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 「 第 I 欄 国際予備審査報 「 第 I 欄 優先権 「 第 II 欄 発先権 「 第 II 欄 発明の単一性の 「 第 V欄 P C T 35条(2) けるための文前	と含む。	列表に関連するテープルを含む。 国際予備審査報告の不作成					
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第1欄 国際予備審査報 第1欄 優先権 第1欄 優先権 第1収欄 発明の単一性の 第V欄 PCT35条(2) けるための文献 第V欄 国際出願の不備 第1収欄 国際出願の不備 第1収欄 国際出願に対す	と含む。 発告の基礎 E又は産業上の利用可能性についての D欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上 大及び説明 C献 自 - る意見	列表に関連するテーブルを含む。 国際予備審査報告の不作成 の利用可能性についての見解、それを裏付					
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 「第1欄 国際予備審査報 「第1欄 優先権 「第1欄 新規性、進歩性 「第1V欄 発明の単一性の 「第V欄 PCT35条(2)」 けるための文前 「第VI欄 国際出願の不備	を含む。 発告の基礎 を又は産業上の利用可能性についての の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上 大及び説明 に献 自 一る意見 国際予備審査報	列表に関連するテープルを含む。 国際予備審査報告の不作成					
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 「「第1欄 国際予備審査報 「第1欄 優先権 「第1欄 優先権 「第1欄 発明の単一性の 「第V欄 アCT35条(2)」 けるための文前 「第V間 ある種の引用文 「第V間 国際出願の不備 「第V間 国際出願に対す	を含む。 会告の基礎 と又は産業上の利用可能性についてのいたが、 で対して規定する新規性、進歩性又は産業上が及び説明 で献しまする意見 国際予備審査報 21 特許庁審査官(丑田・よ	列表に関連するテーブルを含む。 国際予備審査報告の不作成 の利用可能性についての見解、それを裏付 性告を作成した日 1.12.2005 (権限のある職員)					

第18日報告の基礎	4
1. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。 区 出願時の言語による国際出願	
出頭時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文	
□ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	
□ 国際公開(PCT規則12.4(a)) □ 国際予備審査(PCT規則55.2(a)又は55.3(a))	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)	
□ 出願時の国際出願事類	
河 明細書	
第 1,3-5 ページ、出願時に提出されたもの	
第 2, 2/1 ページ*、26.08.2005 付けで国際予備審査機関が受埋したも	のし
☑ 請求の範囲 項 出願時に提出されたもの	
第	
第 1-4 項*、26.08.2005 付けで国際予備審査機関が受理したも	00
第	
図面第 1-32-ジ√図、出願時に提出されたもの	
第 1-3 ページ/図*、	0
第	0
□ 配列表又は関連するテーブル	Į
配列表に関する補充欄を参照すること。	l
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
	Ì
□ 明細書第 第 第 項□ 請求の範囲第 第 項○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	-
図面 第ページ/図	
配列表(具体的に記載すること)	
ご 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
	护
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))	. Æ
□ 明細書 第 ページ	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
「、図面 第 ページ/図	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。	

A C	
COMPANY.	
CETT	
4	
3 13	
ALLABLE	
9	
_	
-	
- 4	

第	第V桐 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条(P C T 35 条(2))に定める見解、 それを取付ける文献及び説明							
1.								
	新規性(N)	請求の範囲 … 請求の範囲	1-4 無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無					
	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	<u>1-4</u> 無					
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-4					

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 11-325895 A (アジア航測株式会社) 1999.11.26,全文,全図

文献2: JP 8-201023 A (ミノルタ株式会社) 1996.08.09,段落【0039】-【0048】

請求の範囲1-4に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

- [0005] そこで本発明が解決しようとする課題は、ビルや塔などの各種建築物等の全体あるいは特定部位について、長さ、面積または体積を、単純な装置を使用して簡単な操作で計測することのできる非接触三次元計測方法および装置を提供することである。 課題を解決するための手段
- [0006] 上記課題を解決するための本発明法は、上下方向複数の位置からデジタルカメラで対象物を撮影し、撮影した複数の画像と複数の撮影点の高さ情報をコンピュータに入力し、複数の画像中の一つの画像を基準画像とし、コンピュータに付属するディスプレイ上にて、基準画像の対象物上の複数の計測点をクリックしてコンピュータに演算を行わせ、対象物上の複数の計測点の位置と前記複数の撮影点の高低差に基づいて、該複数の計測点の間の長さ、または該複数の計測点で囲まれる部位の面積または体積を求める方法であって、基準画像の計測点をクリックすると、前記コンピュータでは、基準画像における計測点を中心とする小領域を判定領域と認識し、基準画像以外の画像においては、基準画像における判定領域に対応する同サイズの小領域を自動的に選択して該選択領域の色ヒストグラムと基準画像における判定領域の色ヒストグラムとを比較して、類似度の最も高い選択領域の中心点を基準画像以外の画像の計測点とすることを特徴とする非接触三次元計測方法である。
- [0007] 本発明法において、三脚の雲台にデジタルカメラを取り付け、雲台を上下移動させて複数の位置から対象物を撮影することができる。
- [0008] また上記課題を解決するための本発明装置は、対象物を撮影するための1台のデジタルカメラと、該カメラを上下移動させて撮影点を固定するためのカメラ上下移動固定装置と、複数の撮影点の高さ情報および撮影した複数の画像に基づいて、対象物上の複数の計測点の間の長さ、または該複数の計測点で囲まれる部位の面積または体積を求めるためのコンピュータと、該コンピュータに付属し前記画像を表示するとともに、複数の画像中の一つの画像を基準画像とし、基準画像の対象物上の計測点をクリックして所定の演算開始を指示するためのディスプレイとで構成され、基準画像の計測点をクリックすると、前記コンピュータでは、基準画像における計測点を中心とする小領域を判定領域と認識し、基準画像以外の画像においては、基準画像における判定領域に対応する同サイズの小領域を自動的に選択して該選択領域の色ヒストグラ

ムと基準画像における判定領域の色ヒストグラムとを比較して、類似度の最も高い選 択領域の中心点を基準画像以外の画像の計測点とすることを特徴とする非接触三次 元計測装置である。

本発明装置において、カメラ上下移動固定装置が、三脚と上下移動可能な雲台からなるものとすることができる。

発明の効果

[0009] 本発明により、ビルや塔などの各種建築物等の全体あるいは特定部位について、長さ、面積または体積を、単純な装置を使用して簡単な操作で計測することができる。 したがって装置コストが安価で、計測現場にはデジタルカメラと、上下移動可能な雲台を取り付けた三脚を設置して撮影し、画像データをコンピュータに送信して計測 ľ

請求の範囲

- [1] (補正後)上下方向複数の位置からデジタルカメラで対象物を撮影し、撮影した複数の画像と複数の撮影点の高さ情報をコンピュータに入力し、複数の画像中の一つの画像を基準画像とし、コンピュータに付属するディスプレイ上にて、基準画像の対象物上の複数の計測点をクリックしてコンピュータに演算を行わせ、対象物上の複数の計測点の位置と前記複数の撮影点の高低差に基づいて、該複数の計測点の間の長さ、または該複数の計測点で囲まれる部位の面積または体積を求める方法であって、基準画像の計測点をクリックすると、前記コンピュータでは、基準画像における計測点を中心とする小領域を判定領域と認識し、基準画像以外の画像においては、基準画像における判定領域に対応する同サイズの小領域を自動的に選択して該選択領域の色ヒストグラムと基準画像における判定領域の色ヒストグラムとを比較して、類似度の最も高い選択領域の中心点を基準画像以外の画像の計測点とすることを特徴とする非接触三次元計測方法。
- [2] (補正後)三脚の雲台にデジタルカメラを取り付け、雲台を上下移動させて複数の位置から対象物を撮影することを特徴とする請求の範囲第1項に記載の非接触三次元計測方法。
- [3] (補正後)対象物を撮影するための1台のデジタルカメラと、該カメラを上下移動させて撮影点を固定するためのカメラ上下移動固定装置と、複数の撮影点の高さ情報および撮影した複数の画像に基づいて、対象物上の複数の計測点の間の長さ、または該複数の計測点で囲まれる部位の面積または体積を求めるためのコンピュータと、該コンピュータに付属し前記画像を表示するとともに、複数の画像中の一つの画像を基準画像とし、基準画像の対象物上の計測点をクリックして所定の演算開始を指示するためのディスプレイとで構成され、基準画像の計測点をクリックすると、前記コンピュータでは、基準画像における計測点を中心とする小領域を判定領域と認識し、基準画像以外の画像においては、基準画像における判定領域に対応する同サイズの小領域を自動的に選択して該選択領域の色ヒストグラムと基準画像における判定領域の色ヒストグラムとを比較して、類似度の最も高い選択領域の中心点を基準画像以外の画像の計測点とすることを特徴とする非接触三次元計測装置。

6/1

[4] (補正後)カメラ上下移動固定装置が、三脚と上下移動可能な雲台からなることを特徴とする請求の範囲第3項に記載の非接触三次元計測装置。